Index of Claims



Application/Control No.

10/797,682

Examiner

Peter J. Macchiarolo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FARIZON ET AL.

Art Unit

2879

_	Allowed
r	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal							
0	Objected							

Cle:		Date								
Claim		_		_		Jate	<u> </u>	_		$\dashv$
Final	Original	50/6/9								
	1	٦								
	1 2 3	r								
	3	0								
	4	r							,	
	4 5	0								
	6 7	r								
	7	r								
	8	r								
	9									
	10	L	<u>_</u>			_				
	11			_		Щ				Ш
	12	Ш			L	Ш		Ш	Ш	Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18		_	<u> </u>	Ш	Щ		Ш	$oxed{oxed}$	Щ
	14			_		<u> </u>	L_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	15			_				L.		
	16	_					_	_	_	
	17	_					_			
	18						_			
	19				L		<u> </u>	L		
	20 21 22				<u> </u>			_		Ш
	21				<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш
	22	_			_	Ŀ	_			Щ
	23 24		_		<u> </u>		<u> </u>			Щ
	24	<u> </u>				_	<u> </u>		-	
	25				<u> </u>			<u> </u>	_	Н
	26 27	H	_		<u> </u>	_	-	_		$\vdash$
	27		_		$\vdash$		<u> </u>			$\vdash$
	28								-	Н
	29 30	-				-		-	-	-
-	31	$\vdash$	_	-	-		-		-	Н
	32	-		-	-	-	┢─		-	$\vdash$
	33	-	_					_	$\vdash$	Н
	34		_	_	H	-	-	$\vdash$		Н
	34 35		$\vdash$				$\vdash$	_		$\vdash$
	36_	_	_		$\vdash$		Н			М
	37		_						_	
	38									$\Box$
	39									
	40	Г	l				$\Box$			
	41	Г	_	<u> </u>		П	Г	_		М
	42		Г		Ι			· · · ·		
	43		Г						Г	
	44	Г								
	45									
	46									
	47		L							
	48									
	49									

Cla	im					Date	<del>-</del>			
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54 55									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59						$\Box$			
ļ	60									
ļ	61						_			
<u> </u>	62									
<u> </u>	63	Ш			Ш				_	_
<u> </u>	64					_			_	_
ļ	65			_					Щ	
-	66							<u> </u>	_	
	67	_			_				$\vdash$	
	68			_		Щ		_	_	ļ
	69	L		<u> </u>				<u> </u>	_	
	70	ļ	_	_			_		H	-
-	71 72	-		-		-	_	_	-	-
	73			$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	_
	74	$\vdash$					$\vdash$		$\vdash$	
	75	-	-	_	_	-	-	_	H	
	76	_	_	$\vdash$		_	$\vdash$	-		_
	76 77	Ι.,								
	78						$\Box$			
	79									
	80									
	81									
	82 83									
	83						ļ			
	84	L		匚	L_		L			_
L	85	L.	_	<u> </u>	Щ	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	_
	86	-		<u> </u>	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
-	87 88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	88	-		-			_	_	<u> </u>	_
	89 90	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	91		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	92	H	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	93			$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	
	94	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	95	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_	_		-
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				_
	97	$\vdash$			Г			_		_
	98			Г	П		Г			
	99									

Claim         Date           Image: Claim of the content of the cont											
101	Claim		_			_[	Date	-		_	$\dashv$
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104	•								
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			L						Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	oxdot	_	_	Щ	<u> </u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>		L	<u></u>		L	Щ	L_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	_	<u> </u>	_			$\sqcup$	$\Box$	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	_	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	匚	L		Ц
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_	<u> </u>	_		_	_		Ц
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			Ш
122		119	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>		H
122		120	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш
124		121	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
124		122	_	_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	_		Н
125		123		_	_	<u> </u>	<u> </u>				Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	┝	├	⊢	<u> </u>	⊢	_	⊢	H	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	_	┝	$\vdash$	┝	H	_	_		$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<del> </del>		┢	$\vdash$	<u> </u>	┝	├		$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<del> </del>		$\vdash$	┝	<del> </del>	-	<u> </u>		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-		-	-		-	-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		-	_	-	-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<del> </del>	-	-	-			$\vdash$	_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	_	_	$\vdash$	┢	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					Г				П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				Г					
139		138		_	Г						П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			Г						
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144		142									
145											
146											
147   148   149		145									
148											Ш
149				$\Box$							Ш
			匚	匚							
150			<u> </u>	_			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
		150	<u> </u>				<u> </u>			<u></u>	Ш